# TEMPÉRATURES D'ENTREPOSAGE RECOMMANDÉES POUR LES PRODUITS NON OUVERTS

### Préparation liquide

- Température idéale† : entre 13 et 24 °C
- Température acceptable : entre 0 et 35 °C.
- Ne pas congeler.

Une exposition prolongée à des températures inférieures à 0 °C ou à une chaleur directe supérieure à 35 °C risque d'affecter la consistance du produit et, par conséquent, pourrait en altérer l'apparence, la saveur et d'autres qualités organoleptiques. Le produit est stérile et devrait conserver ses qualités nutritionnelles.



### **Poudre**

- Conserver dans un endroit sec et frais.
- Ne pas réfrigérer.

# ENTREPOSAGE RECOMMANDÉ POUR LES PRODUITS OUVERTS

# Préparation liquide

Couvrir, conserver au réfrigérateur et utiliser dans les 48 heures.

### **Poudre**

- Les produits reconstitués tels que Vital® HN et Polycose® en poudre doivent être conservés au réfrigérateur dans des contenants couverts.
- Utiliser le produit réfrigéré dans les 24 heures suivantes.
- Utiliser le produit dans le mois qui suit l'ouverture du contenant.

Si la préparation liquide ou la préparation en poudre reconstituée est laissée à la température ambiante, l'utiliser dans les 2 heures<sup>1,2</sup>.

Lorsque le produit est consommé directement à partir de la boîte ou de la bouteille ou avec une paille‡ :

- Utiliser immédiatement ou réfrigérer dans l'heure qui suit. Utiliser le produit réfrigéré dans les 24 heures suivantes.

### DATES DE PÉREMPTION

- Pour une qualité optimale, utiliser la préparation avant la date de péremption indiquée sur le produit.
- Il est impossible de garantir la teneur en vitamines indiquée sur l'étiquette et l'excellence de la consistance des produits au-delà de la date de péremption (Utiliser avant le) puisque ces deux paramètres peuvent se dégrader avec le temps.

Agence canadienne d'inspection des aliments (www.inspection.gc.ca): Guide de salubrité des aliments, septembre 2010.

<sup>†</sup> Pour assurer la qualité optimale des produits.

<sup>‡</sup> Cette pratique expose le produit à des quantités importantes de bactéries. RÉFÉRENCES :

Santé Canada (www.hc-sc.gc.ca): Salubrité des aliments, août 2013.

# LIGNES DIRECTRICES RECOMMANDÉES POUR LA CONSERVATION DES PRODUITS NUTRITIONNELS D'ABBOTT NUTRITION

# TEMPS DE SUSPENSION DES PRODUITS NUTRITIONNELS D'ABBOTT NUTRITION

### SYSTÈME OUVERT:

## Produits prêts à servir (forme commerciale stérile)

Lorsque le produit est soigneusement versé du contenant d'origine dans le dispositif d'alimentation entérale† :

- De 8 à 12 heures pour les adultes.
- De 4 à 8 heures pour les enfants.

### Produits reconstitués

Comprend: les préparations en poudre reconstituées ou toute autre préparation à laquelle un composant modulaire (p. ex., Polycose®) a été ajouté.

- Préparer selon une technique aseptique.
- Ne pas suspendre pendant plus de 4 heures.

Il est généralement recommandé de changer les dispositifs et accessoires d'alimentation après un maximum de 24 heures. Lire les recommandations du fabricant.

#### SYSTÈME FERMÉ:

# Produits en contenants prêts à suspendre

- Suivre le mode d'emploi fourni par le fabricant du dispositif d'alimentation.
- À moins que le fabricant du dispositif d'alimentation recommande un temps d'utilisation plus court, suspendre le contenant pendant un maximum de 48 heures si une technique aseptique et un seul nouveau dispositif d'alimentation sont utilisés. Sinon, suspendre le produit pendant un maximum de 24 heures.

Chaque établissement de soins de santé est responsable de mettre de l'avant ou de suivre des techniques sûres de préparation et d'utilisation de l'alimentation par sonde et de mettre en œuvre des protocoles d'assurance de la qualité visant à contrôler ces techniques.

# **PRÉCAUTIONS**

- Les produits nutritionnels d'Abbott Nutrition ne sont pas conçus pour une administration par voie parentérale.
- Utiliser sous surveillance médicale. Bien que de nombreux produits nutritionnels d'Abbott Nutrition aient été mis au point pour répondre aux besoins particuliers de patients atteints de certaines affections, le choix du produit le plus approprié pour un patient donné doit s'appuyer sur les renseignements spécifiques au patient et sur un jugement clinique.
- Les produits nutritionnels pour adultes d'Abbott Nutrition ne sont pas conçus pour être utilisés chez des enfants, sauf sur recommandation d'un médecin ou d'un autre professionnel de la santé qualifié.

REFERENCES:

1. Campbell SM. Preventing Microbial contamination of Enteral formulas and Delivery Systems.

Columbus, Ohio, Ross Products Division, Abbott Laboratories, 2000. 2. Nevin-Folino N, Miller M. Enteral nutrition, dans Handbook of Pediatric Nutrition, 2º édition. Gaithersburg, Md. Aspen Publishers, Inc., 1999-537.

<sup>†</sup> Cette pratique expose le produit à des quantités importantes de bactéries.

<sup>‡</sup> Les autres ingrédients peuvent inclure des boissons nutritionnelles, des poudres ou des suppléments alimentaires tels que des produits prés à servir ou des produits en poudre, Polycose<sup>®</sup>, des huiles et d'autres substances nutritives (vitamines, minéraux, glucides, protéines et lipides).